

AIMOL X-COOL PLUS 10

Синтетическая биостабильная СОЖ для металлообработки

ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Cool Plus 10 - синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость последнего поколения, разработанная на основе тщательно подобранных химических веществ. При смешении с водой образует прозрачный раствор, не содержит минерального масла и нитрита натрия.

AIMOL X-Cool Plus 10 относится к новейшему классу биостабильных СОЖ и состоит из компонентов, которые не поддерживают рост бактерий. Благодаря этому обеспечивается гораздо более высокая защита от загрязнения и поражения жидкости, отсутствие проблем с неприятными запахами, коррозией компонентов и деталей машин. Она обеспечивает сверхдлинный интервал замены, обеспечивающий экономическую выгода по сравнению с частыми заменами СОЖ традиционного типа.

AIMOL X-Cool Plus 10 не образует пену даже в самых турбулентных условиях, а также полностью отделяет посторонние масла, попадающие в СОЖ, что делает ее идеальным выбором в качестве жидкости для шлифования. Высокие характеристики по отмыванию стружки и превосходная защита от коррозии продукта гарантирует надлежащий уровень свойств продукта в течении многих месяцев без замены жидкости в системе.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL X-Cool Plus 10 используется для операций шлифования и точения сталей, чугунов, никеля и цветных металлов (меди, бронзы). Рекомендуемая концентрация СОЖ для операций шлифования составляет 3-5%, для точения - 5-6%.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Когда эмульсия AIMOL X-Cool Plus 10 впервые заливается в станок, который работал на СОЖ традиционного типа, рекомендуется его очистка и дезинфекция с помощью системного очистителя AIMOL X-Cool Clean. Эта операция необходима в тех случаях, когда использованная ранее СОЖ «цвела». Концентрация СОЖ проверяется рефрактометром: концентрация СОЖ в % = значение рефрактометра x 3,2.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Страна производства		Россия

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЦЕНТРАТА

Показатель	X-Cool Plus 10
Внешний вид	Чистая жидкость
Цвет	Прозрачный оранжевый
Плотность при 20°C, г/мл	1.10
Содержание минерального масла	Отсутствует
Содержание хлора	Отсутствует
Диаметр пятна износа на ЧШМ при 40 кг, мм	1.74
Нагрузка сваривания на ЧШМ, Н	1600
Устойчивость после заморозки	Выдерживает

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 4% ЭМУЛЬСИИ (жесткость водопроводной воды 200 ppm)

Показатель	X-Cool Plus 10
Внешний вид	Прозрачная жидкость светло-оранжевого цвета
pH	9.4
Коррозия в teste IP-287	Отсутствует
Тест на коррозию IP-125 (Herbert)	0
Стабильность эмульсии после заморозки концентрата	Выдерживает

